



Октябрь 2025 (4)

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ГАВАНЬ

События стран СНГ в сфере науки и высшего образования

СОБЫТИЯ СТРАН СНГ В СФЕРЕ НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Информационно-аналитический центр «Образовательная гавань»

ОБЗОР СМИ

20.10 - 26.10.2025

ОГЛАВЛЕНИЕ



Министр науки и образования Азербайджана Эмин Амруллаев

и председатель Совета высшего образования Турции Эрол Озвар посетили

ОГЛАВЛЕНИЕ

Карабахский университет	11
В <u>Азербайджане на расходы на образование</u> в <u>2026 году выделят 5 млрд манатов</u>	12
В Венгрии <u>обучаются более</u> <u>1500</u>	
азербайджанских студентов	12
БЕЛОРУССИЯ	
В Институте технологии металлов открылся	1.4
участок производства твердосплавного инструмента	14
<u>Шульц: как белорусам поступить</u>	
в РГУ имени Косыгина в Москве	15
В <u>Минске стартовал XIV Форум</u> <u>вузов</u>	
инженерно-технологического профиля Союзного государства	15
Лукашенко хочет отменить магистратуру в Белоруссии	17
Иванец после совещания у президента пояснил,	
как изменится прием в магистратуру	17
ГРУЗИЯ	
« <u>Рай в вузах Грузии</u> »: <u>премьер Грузии рассказал</u>	
о реформе высшего образования	19
Заслуженные педагоги Грузии выступили против	
сокращения школьного обучения	20
<u> Министр образования: в наших государственных</u>	
вузах больше не будет иностранных студентов	20
Грузия меняет образовательную стратегию	
и делает ставку на профучилища	21
В Министерстве образования был произведен	

ОГЛАВЛЕНИЕ

ряд структурных изменений	22
KA3AXCTAH	
В Казахстане началась научная верификация	
проекта по выпуску отечественного карбамида	23
Инженерный прорыв: представлена	
<u>отечественная</u> <u>вакуумно-сублимационная</u>	
установка для переработки кобыльего	
<u>и верблюжьего молок</u>	23
<u>Центр</u> тестирования по русскому языку	
как иностранному открылся в Алматы	24
Госпремии присудил Токаев за вклад в науку	25
Новая площадка для развития инженерного	
потенциала Казахстана	26
КИРГИЗИЯ	
<u>В Манасе задержан преподаватель,</u>	
продававший «зачеты <u>и дипломы</u> »	27
<u> 22 октября 2025 года в Ошском государственном</u>	
<u>университете состоялся III Форум</u>	
<u>научно-образовательного</u> <u>консорциума</u>	
« <u>Евразийский</u> <u>сетевой университет</u> » (<u>ETU</u>)	27
В Бишкеке открыли Высшую школу бизнеса	
<u>ЦА при поддержке Central Asia Capital и РАНХиГС</u>	28
Лекции для молодежи Киргизии прочитают	
14 российских ученых	29
Президент наградил Национальный университет	
<u>орденом</u> « <u>Манас</u> » <u>III степени</u>	30

ОГЛАВЛЕНИЕ



<u>Молодые</u> программисты <u>из</u> <u>Таджикистана</u>	
приняли участие в чемпионате РуКод	32
<u>Таджикский технологический университет</u>	
посетили специалисты из зарубежных стран	32
В Хорогском государственном университете	
<u>создан</u> <u>образовательный</u> <u>центр</u> « <u>Зеленая</u> <u>экономика</u> »	33
На базе международного отдела ТНУ состоялась	
встреча сотрудников МО ТНУ с представителями	
Северного (Арктического) Федерального	
университета имени М.В.Ломоносова	34
<u>Таджикистан вернул на родину 4 тыс. студентов,</u>	
чтобы они не присоединились к террористам	34
УЗБЕКИСТАН	
В Ташкенте стартовала Российская неделя	
математики, физики и информатики	36
<u>К следующему учебному году в 10 вузах</u>	
Узбекистана откроют лаборатории ИИИ	36
В Узбекистане ученые приступили к созданию	
<u>генетической карты населения</u>	37
В 15 филиалах российских вузов в Узбекистане	
<u>обучаются около 7,5 тыс. узбекских студентов — </u>	
<u>Жамшид</u> <u>Ходжаев</u>	38
Между Узбекистаном и Россией подписан	
документ о развитии инженерного образования	
и научного сотрудничества	38



Министр образования, науки, культуры и спорта Армении прокомментировала задержание ректора АГПУ

NEWS.am | 20.10.2025 Охват: **0,3 млн**

«Я лучше дождусь решения суда. Однако то сообщение, которое было ранее распространено, более чем тревожно». Об этом в беседе с журналистами заявила Министр образования, науки, культуры и спорта Армении Жанна Андреасян, комментируя задержание ректора Армянского государственного педагогического университета и некоторых сотрудников.

«Я думаю, нам, чтобы понять существующие проблемы, предстоит проделать большую работу. То, что было распространено в этом сообщении, мягко говоря, шокировало меня. Подобные ситуации недопустимы и должны быть исключены в любом вузе, тем более в педагогическом университете, где готовят учителей», — сказала Андреасян.

Напомним, что ранее правоохранительные органы сообщили о получении взятки ректором Армянского государственного педагогического университета.

#Армения #Высшееобразование #Образование #ЖаннаАндреасян

Первоисточник

В Армении с сегодняшнего дня кандидаты наук становятся докторами. С 20 октября 2025 года вступает в силу новый закон «О высшем образовании и науке»

NEWS.am | 20.10.2025 Охват: **0,1 млн**

С 20 октября 2025 года вступает в силу **новый закон «О высшем образовании и науке»**, которым создается единая правовая основа системы высшего образования и науки, вместо ранее действовавших четырех законов, регулирующих сферы.

В законе закреплены положения, направленные на укрупнение учреждений высшего образования.

Согласно новому закону, среди прочих изменений определены три уровня высшего образования, после успешного завершения обучения по которым присваиваются квалификации бакалавра, магистра и доктора соот-

ветственно. Планируется привести действующие аспирантские программы в соответствие с общеевропейскими стандартами, включив их в систему высшего образования в качестве квалификации третьей степени (PhD).

С момента вступления закона в силу, то есть с сегодняшнего дня, ученые степени кандидата наук и доктора наук приравниваются к ученой степени доктора.

#Армения #Образование #Высшееобразование #Наука

Первоисточник

Премьер-министр Армении и Министр образования, науки и молодежи Грузии обсудили вопросы сотрудничества

NEWS.am | 21.10.2025 Охват: **0,1 млн**

Премьер-министр Армении Никол Пашинян принял Министра образования, науки и молодежи Грузии Гиви Миканадзе.

Как сообщили в пресс-службе правительства республики, в ходе встречи Пашинян приветствовал визит Миканадзе в Армению и участие в мероприятии «Академический городок Армения: международный форум знаний».

Премьер-министр Республики Армении подчеркнул важность последовательного развития двустороннего сотрудничества в образовательной, научной и гуманитарной сферах, в том числе тесного диалога и обмена опытом в деле реализации реформ.

#Армения #Высшееобразование #Грузия #Образование #НиколПашинян

Первоисточник

Представители МИД Армении выступили с речами в ряде вузов

Armenpress | 23.10.2025 Охват: **30 тыс.**

По инициативе Министерства иностранных дел Республики Армении в ряде вузов состоялись встречи и лекции со студентами при участии руководства Министерства иностранных дел.

В Департаменте СМИ и общественной дипломатии МИД Армении **заместитель Министра иностранных дел Республики Армении Мнацакан Сафарян выступил с речью в Российско-Армянском университете**.

22 октября генеральный секретарь МИД Республики Армении Давид Карапетян выступил с речью перед студентами факультетов международных отношений, востоковедения и юридического факультета ЕГУ, а 23 октября— перед студентами Французского университета в Армении.

Были подробно представлены значение и особенности дипломатической службы. Особое внимание было уделено возможностям трудоустройства путем замещения вакантных дипломатических должностей в системе МИД Республики Армении.

Отвечая на вопросы студентов, заместитель Министра иностранных дел и генеральный секретарь МИД затронули вопросы уравновешенной и уравновешивающей внешней политики, приоритеты Республики Армении в условиях установившегося в регионе мира, представленный правительством проект «Перекресток мира», отношения со странами-партнерами и проводимую на многосторонних площадках работу.

#Армения #Образование #Наука #МИД

Первоисточник

Армяно-немецкая археологическая экспедиция обнаружила фундамент старейшей церкви Армении

Armenpress | 24.10.2025 Охват: **30 тыс.**

Археологическая экспедиция Института археологии и этнографии Национальной академии наук Республики Армении и Университета Мюнста (Германия) обнаружила в Арташате, столице древней Армении, фундамент древнейшей из известных на сегодняшний день церквей. Церковь располагалась на восточном склоне XVII холма Старого Арташата и занимала площадь около 1000 квадратных метров.

«Согласно полученным радиоуглеродным данным, это сооружение датируется первой половиной IV века и, по сути, является древнейшей археологически задокументированной церковью в Армении», — рассказал руководитель экспедиции, заведующий отделом археологии Древней Армении Института археологии и этнографии, кандидат исторических наук Мкртыч Зардарян.

Находка является важным свидетельством периода раннего христианства в Армении. По словам Зардаряна, фундаментальное значение открытия заключается в том, что оно существенно дополняет понимание механизмов распространения христианства в Армении и архитектуры древнейших культовых сооружений.

Это первая восьмиугольная церковь, обнаруженная в Армении.

«Церкви с восьмиугольными четырьмя крестообразными выступами до сих пор здесь не были известны, но мы знакомы с ними по Восточному Средиземноморью, где подобные сооружения появляются с IV века н. э.», — отметил Мкртыч Зардарян.

Церковь была построена из местного камня, укрепленного известковым раствором, и, скорее всего, имела гладкие оштукатуренные стены. Стены сохранились на разной высоте, местами достигая 2,6 метра, местами — около полуметра. Изучив разнообразие и качество находок, археологи пришли к выводу, что церковь была облицована изразцами и имела роскошное внутреннее убранство. Об этом свидетельствуют многочисленные облицовочные плиты из малоазийского мрамора и различные скульптурные фрагменты, обнаруженные здесь.

Работы проводились в рамках базовой темы «Арташат в культурной, экономической и социальной системе Древней Армении» Института археологии и этнографии Национальной академии наук Республики Армении и проекта Artaxata Немецкого исследовательского фонда (DFG).

#Армения #Образование #Наука #Германия



Министр науки и образования встретился с обучающимися в США азербайджанскими студентами

«АЗЕРТАДЖ» | 21.10.2025 Охват: **0,1 млн**

Министр науки и образования Эмин Амруллаев в рамках своего визита в США встретился примерно с 90 азербайджанскими студентами, обучающимися в этой стране.

Как сообщили в министерстве, в ходе встречи, состоявшейся в Университете Джорджа Вашингтона, Министр проинформировал студентов о реформах, проводимых в последние годы в системе науки и высшего образования нашей страны, совместных с университетами США программах двойных дипломов, развитии деятельности научных учреждений и других актуальных вопросах.

В ходе встречи Эмин Амруллаев ответил на интересующие студентов вопросы, были обсуждены перспективы их академической и научной деятельности.

Министр призвал молодежь после завершения обучения внести свой вклад в рынок труда, науку и сферу высшего образования нашей страны.

#Азербайджан #Высшееобразование #США #ЭминАмруллаев

Первоисточник

Обнародовано число граждан Азербайджана, обучающихся в эстонских вузах

«АЗЕРТАДЖ» | 21.10.2025 Охват: **80 тыс.**

Обнародовано число граждан Азербайджана, обучающихся в эстонских вузах.

На встрече с удовлетворением было отмечено сотрудничество в сфере образования. В настоящее время в высших учебных заведениях Эстонии обучаются 373 гражданина Азербайджана. Это также свидетельствует о весьма благоприятных, комфортных и надежных условиях для обучения и проживания в Эстонии. Об этом заявил Министр иностранных дел Азербайджана Джейхун Байрамов на совместной пресс-конференции с эстонским коллегой Маргусом Цахкна.

«Сегодня в ходе наших переговоров мы также подробно обсудили вопросы в контексте сотрудничества между Европейским союзом и Азербайджаном. Мы рады видеть позитивную динамику с момента формирования новой комиссии — с начала 2025 года», — отметил глава азербайджанского МИЛ.

#Азербайджан #Высшееобразование #Наука #Эстония

Первоисточник

Министр науки и образования Азербайджана Эмин Амруллаев и председатель Совета высшего образования Турции Эрол Озвар посетили Карабахский университет

Armenia.Az | 22.10.2025 Охват: **90 тыс.**

Как сообщили в Министерстве науки и образования, **делегация ознако- милась с ходом строительства нового учебного корпуса, условиями в уни- верситетской клинике и студенческом общежитии.**

Гостям также продемонстрировали аудитории, лаборатории и библиотеку, рассказав о создании современной образовательной и научной среды.

Во время встречи с преподавателями и студентами Эмин Амруллаев отметил, что Карабахский университет за короткий срок достиг значительных успехов и станет важным центром интеллектуального и научного развития региона.

В свою очередь, Эрол Озвар подчеркнул необходимость укрепления сотрудничества между Азербайджаном и Турцией в сфере образования, отметив успешную реализацию совместных проектов, в том числе деятельность Турецко-Азербайджанского университета. Он также выразил уверенность, что партнерство Карабахского университета с турецкими вузами будет способствовать развитию академического обмена и научных связей.

#Азербайджан #Высшееобразование #Турция #ЭминАмруллаев

В Азербайджане на расходы на образование в 2026 году выделят 5 млрд манатов

Oxu.Az | 23.10.2025 Охват: **0,1 млн**

Расходы на образование в 2026 году, согласно прогнозам, составят 5015,9 млн манатов, что на 78,6 млн манатов, или 1,6 %, больше по сравнению с 2025 годом и на 625,8 млн манатов, или 14,3 %, больше по сравнению с исполнением 2024 года. Это отражено в бюджетном пакете на 2026 год.

Из прогнозируемых средств по статье расходов **2414,8 млн манатов, или 48,1 %**, предназначено для общего образования, **796,1 млн манатов, или 15,9 %** — для высшего образования и высшего образования по госзаказу, **468,2 млн манатов, или 9,3 %** — для дошкольного образования, **94,2 млн манатов, или 1,9 %** — для среднего специального образования, **105,5 млн манатов, или 2,1 %** — для профессионального образования.

Расходы на общее образование, по прогнозам, вырастут в годовом сравнении на **67,3 млн манатов, или 2,9 %**, на дошкольное образование — на **0,7 млн манатов, или 0,2%**, на профобразование — на **23,2 млн манатов, или 28,3 %**.

#Азербайджан #Высшееобразование #Образование #Финансирование

Первоисточник

В Венгрии обучаются более 1500 азербайджанских студентов

«Новая эпоха» 23.10.2025 Охват: **90 тыс.**

В Венгрии проходят обучение **более 1500 азербайджанских студентов**. Об этом заявил посол Венгрии в Азербайджане Тамаш Торма в ходе мероприятия в Баку по случаю Национального дня Венгрии и годовщины Революции 1956 года.

Он отметил, что многие из студентов являются обладателями стипендиальной программы Stipendium Hungaricum:

«Растет число венгерских студентов, участвующих в краткосрочных образовательных программах в Азербайджане. Связи между университетами развиваются, и сотрудничество в сфере культуры охватывает все больше направлений — от выставок до кино».

Он подчеркнул, что **активное участие Венгрии в работе Организации** тюркских государств в качестве наблюдателя, включая встречи лидеров в Будапеште и Габале, вносит вклад в сотрудничество Востока и Запада.

Торма подчеркнул, что Азербайджан и Венгрию объединяют не только тесные отношения и сотрудничество, но и общее видение мира.

#Азербайджан #Высшееобразование #Наука #Венгрия



В Институте технологии металлов открылся участок производства твердосплавного инструмента

«Беларусь сегодня» | 20.10.2025 Охват: **0,8 млн**

В Могилеве на базе Института технологии металлов НАН Беларуси открылся участок по полному циклу производства твердосплавного инструмента. Новый участок закольцевал все этапы изготовления твердосплавных пластин, широко применяемых на промышленных предприятиях страны, — от прессования порошка до нанесения напыления на них. В открытии участвовал председатель президиума Национальной академии наук Беларуси Владимир Караник, который ознакомился с инновационными разработками сотрудников института.

В команде ученых института — младший научный сотрудник **Артем Жариков**, который был задействован на каждом технологическом этапе создания твердосплавных пластин. Выпускник Белорусско-Российского университета уже три года занимается темой:

— В нашей команде молодые ребята. Когда только приступили к созданию технологии, никто не знал и не верил, что у нас получится. Сейчас, когда она отработана, отвечаю за прессование, подготовку для спекания последующего образца. В нашем деле нет предела совершенству. Всегда что-то находим: какой-то режим, какую-то дополнительную зависимость, которая позволяет чуть-чуть подрасти в качестве. Работать очень интересно: всегда что-то новое и увлекательное.

Сейчас ученые Института технологии металлов работают над еще одним импортозамещающим проектом — созданием собственного твердосплавного порошка из лома. Он сможет применяться в качестве напыления на сельскохозяйственные плуги. Износостойкость при этом повышается от двух до пяти раз. Также порошок используется в цементной промышленности и других отраслях.

#Белоруссия #Образование #Наука #Россия

Шульц: как белорусам поступить в РГУ имени Косыгина в Москве

«Sputnik Беларусь» | 21.10.2025 Охват: **0,2** млн

У белорусов есть четыре способа поступления в Российский государственный университет имени Косыгина — о специфике вуза, путях поступления и особенностях образовательного процесса рассказала директор Института международного образования РГУ им. Косыгина Ольга Шульц.

Растет и ширится интерес белорусской молодежи к российским вузам, развиваются союзные программы по обмену студентами. Самое время завязать еще одну нить российско-белорусского сотрудничества и рассказать о вузе, который находится в самом центре Москвы и где сегодня уже обучаются 50 белорусских студентов.

Директор Института международного образования Российского государственного университета им. А.Н. Косыгина кандидат юридических наук Ольга Шульц:

«Для нас большая честь принимать иностранных студентов, так как в университете обучаются студенты из 76 стран на данный момент, и, поверьте, никакой санкционный режим в попытках ослабить качество российского образования, нанести урон его престижу не повлиял, потому что продолжают ехать в том числе и представители европейских государств, и пространства СНГ», — рассказывает собеседница Sputnik.

Вуз предоставляет своим студентам широкий спектр возможностей для обучения, подготовка ведется по различным блокам: это социально-экономический блок, творческий блок, гуманитарный и технический, так как весь мир сейчас нацелен на достижение каких-либо технологических результатов, и университет Косыгина в этом не отстает, отмечает Шульц.

#Белоруссия #Россия #Наука #Высшееобразование

Первоисточник

В Минске стартовал XIV Форум вузов инженерно-технологического профиля Союзного государства

Белорусское телеграфное агентство

Охват: **0,6 млн**

22.10.2025

В Белорусском национальном техническом университете открылся XIV Форум вузов инженерно-технологического профиля Союзного государства. На форум приглашены представители вузов Белоруссии и России —

ученые и специалисты, студенты, магистранты и аспиранты вузов инженерно-технологического профиля Союзного государства.

В торжественной церемонии открытия принимает участие заместитель Государственного секретаря Союзного государства **Алексей Кубрин**, первый заместитель Министра образования Белоруссии Александр Баханович, советник генерального директора государственной корпорации «Росатом» Григорий Рапота.

«Уникальность форума заключается в том, что подобного события среди инженерных вузов нет нигде в мире, — отметил Алексей Кубрин. — Есть отдельные подписанные соглашения между отдельными вузами, продолжаются обмены информацией, технологиями, методиками обучения между отдельными вузами. Но такого масштабного события нет. Особенность нашего форума еще и в том, что интерес к нему за все годы, которые он проводится, не падает, а, наоборот, постоянно идет увеличение внимания к нему. Сегодня инженерные специальности ставятся во главу угла. Мы пришли уже к практическому решению той задачи, которая поставлена двумя президентами, о повышении престижа инженерных профессий и повышении качества специалистов, которые выпускаются. Потому что мы должны обеспечить самый высокий уровень качества продукции и самые высокие технологии».

Среди актуальных проектов в инженерном направлении заместитель госсекретаря выделил в первую очередь авиационную отрасль.

«Задача поставлена президентом Беларуси Александром Лукашенко создавать авиационную отрасль в Беларуси, значит, необходимо готовить специалистов, а это широчайший спектр: это и двигателисты, и конструкционщики, и системщики, и электронщики — эти направления нужно развивать. Также один из ведущих векторов, которым всегда славилась Беларусь, — это машиностроение. Значит, надо готовить самых современных специалистов по этому направлению. Был определенный период времени, когда инженерным специальности уделялось мало внимания. Теперь надо восполнять количество инженерных специалистов, для того чтобы предприятия по-прежнему работали в серьезном темпе. Кроме того, нельзя забывать про бум, который продолжается в космической тематике. Есть задача руководителя государства о формировании подготовки к выходу на орбитальную группировку спутников дистанционного зондирования Земли. Это тоже широкий спектр специалистов. Те предприятия, которые сегодня есть, они загружены достаточно серьезно, но людей именно высокой квалификации все равно не хватает», – подчеркнул он.

Среди основных целей форума — популяризация инженерного образования, привлечение молодежи в сферу науки, создание межвузовской платформы для реализации основных направлений белорусско-российского интеграционного сотрудничества по приоритетным направлениям

#Белоруссия #Россия #Образование #Наука

Первоисточник

Лукашенко хочет отменить магистратуру в Белоруссии

«Хартия'**97**» | 23.10.2025 Охват: **2,5 млн**

Лукашенко рассказал об образовании в Белоруссии на встрече с чиновниками и силовиками. 23 октября он заявил, что белорусам не нужен Болонский процесс с бакалавриатом и магистратом.

«Несколько лет назад мы серьезно обсуждали эту тему и решили: никакого Болонского процесса, у нас нормальное образование», – сказал Лукашенко. Он имел в виду, что сидящие рядом с ним чиновники не имеют степени магистра, но при этом они «умные, хорошо подготовленные люди».

Теперь Лукашенко сожалеет, что «по наущению некоторых членов компартии» Белоруссия присоединилась к Болонскому процессу: «Так что, белорусские вузы будут готовить кадры для заграницы?»

Лукашенко предлагает оставить магистратуру только для тех, кто намерен заниматься наукой, и для иностранцев, которые платят за обучение в белорусских вузах. При этом он умолчал о том, что более трети белорусских студентов также обучаются на платной основе.

Сразу после заседания Министр образования Андрей Иванец заявил, что количество мест в магистратуре будет сокращено – с нового учебного года его будет определять государство. До сих пор это решали сами вузы.

#Белоруссия #Лукашенко #Высшееобразование #Наука

Первоисточник

Иванец после совещания у президента пояснил, как изменится прием в магистратуру

Белорусское телеграфное агентство Охват: 2,4 млн

23.10.2025

Министр образования Андрей Иванец по итогам совещания президента Белоруссии Александра Лукашенко с руководством Совета Министров рассказал журналистам, как изменится прием в магистратуру.

Министр подчеркнул, что белорусское образование имеет высокий имидж как внутри страны, так и за ее пределами. Хорошее качество отечественного образования подтверждается и значительным числом иностранных студентов, которые обучаются в белорусских вузах. Магистратура, по словам Министра, не является исключением. Общее количество обучающихся в ней порядка 10 тыс. человек, из которых 6 тыс. — иностранцы.

Как одна из ступеней углубленного высшего образования магистратура, безусловно, остается, заверил Андрей Иванец. Специалисты, которых там готовят, нужны многим предприятиям, внедряющим новые технологии, на-учным организациям.

По его словам, в магистратуре сохранятся все три траектории получения образования: для граждан Белоруссии будет как бюджетная, так и платная форма получения образования, а также платная для иностранцев. Однако контрольные цифры приема в магистратуру будут скорректированы — они будут определяться в строгом соответствии с заказом со стороны государства по аналогии с тем, как это сейчас действует для университетов и колледжей. Если ранее вузы формировали число бюджетных мест в магистратуре и перечень специальностей, исходя из своего видения, то теперь ситуация изменится. Количество бюджетных мест будет зависеть от запроса на определенных специалистов. «На конкурсной основе каждый желающий будет иметь возможность поступить на бюджетную форму получения образования в магистратуре», — сказал Министр.

Что касается платной формы обучения в магистратуре для иностранцев, то здесь вузы могут набирать необходимое количество обучающихся.

Еще одно важное изменение, принятое по итогам совещания, связано с обязательными требованиями об окончании магистратуры для тех, кто хочет продолжать обучение в аспирантуре или преподавать в вузах.

#Белоруссия #Наука #АндрейИванец #Высшееобразование



«Рай в вузах Грузии»: премьер Грузии рассказал о реформе высшего образования

«Sputnik Грузия» | 20.10.2025 Охват: **0,1** млн

Реформа образования в Грузии завершится через три-четыре года, — к этому времени будет полностью реализована новая концепция с современной инфраструктурой и всеми ключевыми компонентами, заявил премьер-министр страны Ираклий Кобахидзе.

Правительство Грузии представило масштабную реформу высшего образования, которая, по словам премьера, поможет сократить отток молодежи за рубеж и будет способствовать развитию образовательной системы в регионах. Главная цель реформы — обеспечить в Грузии такое же качество высшего образования, какое сегодня получают студенты в других странах.

«Первый этап плана будет выполнен уже через год. К следующему учебному году мы будем готовы перейти ко второму этапу. Что касается полной реализации концепции с учетом инфраструктурной части и других компонентов, на это потребуется примерно 3–4 года», — заявил Кобахидзе.

Премьер отметил, что одной из главных проблем высшего образования в стране является занятость большинства преподавателей на неполной ставке, что отрицательно сказывается на качестве обучения.

Он подчеркнул, что ответственность за выдачу дипломов несет государство, независимо от того, является ли университет частным или государственным. Поэтому, по его словам, именно государство обязано гарантировать высокий уровень образования во всех вузах страны.

Кобахидзе добавил, что в условиях ограниченных инфраструктурных и кадровых ресурсов важно добиться максимальной оптимизации системы.

По его словам, ядро профессоров, работающих на полную ставку, станет главным инструментом для подготовки новых учебников и развития научных направлений.

«Как только будет сформирована правильная кадровая политика и выстроена эффективная система, профессорско-преподавательскому составу будут поставлены конкретные задачи, в том числе в области подготовки учебников, научных исследований и разработки учебных материалов», — отметил премьер.

#Грузия #ИраклийКобахидзе #Образование #Наука #Высшееобразование



Заслуженные педагоги Грузии выступили против сокращения школьного обучения

«Грузия Online» | 21.10.2025 Охват: **85 тыс.**

Планируемое правительством Грузии сокращение школьного обучения с 12 до 11 классов затруднит поступление грузинских учеников в европейские вузы и подорвет интеграцию страны в европейское образовательное пространство. С таким заявлением выступил «Клуб десяти», объединяющий лауреатов самой престижной национальной педагогической премии.

«Эта инициатива представляет собой значительный шаг назад и ставит под угрозу как конкурентоспособность грузинских студентов, так и образовательную интеграцию страны в европейское пространство... Подобный шаг Грузии грозит изоляцией на международном уровне», — говорится в заявлении.

Педагоги считают, что сокращение сроков школьного образования «напрямую противоречит» стандартам Европейского пространства высшего образования и принципам Болонского процесса. Одновременно они опасаются сжатия нынешней программы и, как следствие, снижения уровня знаний выпускников.

«В ведущих европейских странах полное общее образование в основном длится 12–13 лет. 11-летняя система создаст для наших выпускников препятствия с точки зрения признания и интеграции в европейские вузы», — пишут они.

«Клуб десяти» призывает правительство Грузии пересмотреть инициативу, обеспечивать стабильность национальной системы образования и ее гармонизацию с международным образовательным пространством.

#Грузия #Высшееобразование #Образование #Наука #Реформа

Первоисточник

Министр образования: в наших государственных вузах больше не будет иностранных студентов

«Грузия Online» | 21.10.2025 Охват: **90 тыс.**

Инициатива «Грузинской мечты» по реформе системы образования предусматривает отказ студентам — гражданам других стран обучаться в государственных вузах страны. Об этом заявил Министр образования Грузии Гиви Миканадзе:

«Мы должны учитывать тот факт, что, за важными исключениями, в наших государственных вузах больше не будет иностранных студентов. То есть этот сегмент будет полностью, при желании, передан частным вузам.

Как известно, плата за обучение иностранных студентов в вузах, как государственных, так и частных, значительно превышает финансирование, предоставляемое государством. Государственные вузы должны быть полностью ориентированы на требования государства и выполнение его требований, и, конечно же, параллельно государство должно взять на себя полное финансирование, чтобы процесс шел без сбоев», — заявил Миканадзе.

#Грузия #ГивиМиканадзе #Образование #Наука #Высшееобразование

Первоисточник

Грузия меняет образовательную стратегию и делает ставку на профучилища

«Sputnik Грузия» | 22.10.2025 Охват: **0,1** млн

Правительство активно развивает систему профессионального обучения в стране и считает важным изменить устоявшееся в обществе мнение, что высшее образование является единственным путем к успеху, заявил глава Минобразования Грузии Гиви Миканадзе.

Правительство Грузии представило масштабную реформу высшего образования, которая, по словам премьера, поможет сократить отток молодежи за рубеж и будет способствовать развитию образовательной системы в регионах. Главная цель реформы — обеспечить в Грузии такое же качество высшего образования, какое сегодня получают студенты в других странах.

«Мы считаем крайне важным раз и навсегда искоренить в обществе представление, что высшее образование является обязательным. Однако не менее важно, что мы предлагаем взамен. В этом направлении наблюдается очень хорошая динамика именно в сфере профессионального образования», — сказал Миканадзе. По словам Министра, параллельно с реформой государство укрепляет профессиональный сектор и направление как государственных профессиональных учебных заведений, которых сегодня 29, так и частных.

Главная цель — расширить количество таких учебных заведений в регионах и разнообразить предлагаемые направления, чтобы они соответствовали потребностям рынка труда, отметил Миканадзе.

Он заявил, что для повышения интереса молодежи к профессионально-

му обучению министерство реализует два проекта. Один из них стартовал в прошлом году в 20 пилотных школах, а в этом году к ним присоединились еще 66. В этих школах внедрена интегрированная программа, которая позволяет старшеклассникам совмещать обычные предметы с профессиональной подготовкой.

По словам Министра, уже в мае 2026 года появятся первые выпускники этой программы, которые получат не только школьный аттестат, но и сертификат, подтверждающий профессиональную квалификацию.

Он подчеркнул, что выпускники смогут зарегистрировать собственную компанию или стать индивидуальными предпринимателями, начав самостоятельную деятельность и получая доход, при этом сохранив возможность продолжить обучение, как профессиональное, так и высшее.

#Грузия #ГивиМиканадзе #Образование #Наука #Высшееобразование

Первоисточник

В Министерстве образования был произведен ряд структурных изменений

«Грузия Online» | 24.10.2025 Охват: **75 тыс.**

В Министерстве образования, науки и молодежи Грузии в рамках реорганизации были проведены структурные изменения с целью повышения эффективности работы ведомства. Об этом говорится в заявлении Министерства образования, науки и молодежи Грузии.

«Функции Департамента по делам молодежи, входившего в состав центрального аппарата министерства, теперь будет выполнять государственное подведомственное учреждение "Агентство по делам молодежи".

Государственное подведомственное учреждение "Международный центр образования" и некоммерческое юридическое лицо "Агентство профессиональных навыков" больше не будут действовать как отдельные структуры и продолжат функционировать в составе центрального аппарата министерства.

Новые изменения коснулись и сферы инклюзивного образования: по решению министерства, на основании запросов родителей и представителей школьного сообщества в центральном аппарате создано новое структурное подразделение — Департамент стратегического и инклюзивного развития», — говорится в заявлении министерства.

#Грузия #Наука #Высшееобразование #ИраклийКобахидзе





В Казахстане началась научная верификация проекта по выпуску отечественного карбамида

Gurk.kz | 20.10.2025 Охват: **0,4 млн**

Компания КМG PetroChem совместно с Национальной академией наук Республики Казахстан приступила к научной верификации проекта по производству карбамида в стране. Цель сотрудничества — подтвердить эффективность применения отечественного удобрения и повысить производительность аграрного сектора.

В 2025 году начаты полевые испытания карбамида в четырех областях страны на площади **600 гектаров**. На основе полученных данных будут разработаны практические рекомендации для сельхозпроизводителей.

Проект предусматривает строительство газохимического комплекса в Актюбинской области мощностью 880 тыс. тонн карбамида в год. Его реализация создаст до **2000 рабочих мест** на этапе строительства и до **400 постоянных** на этапе эксплуатации, а также обеспечит Казахстан собственным производством удобрений, укрепив экспортный потенциал.

#Казахстан #Национальнаяакадемиянаук #Наука #Образование

Первоисточник

Инженерный прорыв: представлена отечественная вакуумносублимационная установка для переработки кобыльего и верблюжьего молок

Gurk.kz | 21.10.2025 Охват: **0,3 млн**

Инженерный прорыв: представлена отечественная вакуумно-сублимационная установка для переработки кобыльего и верблюжьего молок.

В Институте механики и машиноведения им. академика У.А.Джолдасбекова состоялась демонстрация опытного образца вакуум-сублимационного сушильного комплекса FD-4.1, созданного в рамках научного проекта BR21881957 «Разработка технологии глубокой переработки и оборудования вакуум-сублимационной сушки кобыльего и верблюжьего молок».

Опытный образец разработан сотрудниками Института механики и машиноведения им. академика У.А.Джолдасбекова совместно с Междуна-

родным инженерно-технологическим университетом и Казахско-немецким научно-исследовательским институтом Qymyz.

В мероприятии приняли участие вице-президент Национальной инженерной академии Республики Казахстан академик А.К.Тулешов, генеральный директор Института механики и машиноведения им. академика У.А.Джолдасбекова Заир Уалиев, ректор Международного инженерно-технологического университета кандидат технических наук Дархан Акпанбетов, представители ТОО PROSNAB Service, одного из крупнейших производителей оборудования для пищевой промышленности Казахстана и ТОО «Научно-производственный центр агроинженерии», участвовавшие в обмене опытом по практической апробации технологии.

Академик А.К.Тулешов отметил высокий научно-технический уровень представленного проекта и его значимый вклад в развитие отечественной инженерной науки:

«Эта работа выполнена на высоком научно-техническом уровне, имеет научный и социальный эффект. Ученые предложили новые технологические решения — это пример многопрофильного сотрудничества, которое даст реальный экономический эффект для нашей страны».

Он подчеркнул, что проект демонстрирует **эффективную синергию науки, образования и производства**, которая может служить примером для реализации аналогичных инициатив в инженерной и агропищевой сферах.

Реализация проекта осуществляется при финансовой поддержке Комитета науки Министерства науки и высшего образования Республики Казахстан в рамках программно-целевого финансирования, что отражает государственную политику по стимулированию прикладных научных исследований и развитию инновационной инфраструктуры в инженерной отрасли Казахстана.

#Казахстан #Наука #Образование #Германия

Первоисточник

Центр тестирования по русскому языку как иностранному открылся в **Алматы**

«Sputnik Казахстан» | 22.10.2025 Охват: **0,1 млн**

В Алматы по инициативе Россотрудничества открылся Центр по проведению тестирования по русскому языку как иностранному. Соглашение об этом заключено между Казахским национальным университетом имени аль-Фараби и Государственным институтом русского языка имени А.С.Пушкина.

Теперь в Центре можно будет пройти сертификационные испытания по всем уровням владения русским языком — от элементарного (ТЭУ) до четвертого уровня (ТРКИ-IV). По итогам тестирования выдаются сертификаты государственного образца.

Новый Центр расположен в КазНУ имени аль-Фараби по адресу: Алматы, проспект аль-Фараби, 71.

#Казахстан #Россия #Образование

Первоисточник

Госпремии присудил Токаев за вклад в науку

«Жаңғырған Отан» | 24.10.2025 Охват: **2,3 млн**

Президент подписал Указ о присуждении государственных премий Республики Казахстан 2025 года в области науки и техники имени аль-Фараби, гуманитарных наук имени А.Байтурсынулы.

Государственная премия Республики Казахстан 2025 года в области науки и техники имени аль-Фараби присуждена:

- 1) за работу на тему «Атлас гидрогеологических карт Республики Казахстан»:
 - Малису Кудысовичу Абсаметову, директору товарищества с ограниченной ответственностью «Институт гидрогеологии и геоэкологии имени У.М.Ахмедсафина»;
 - Рахматулле Аязбаеву, генеральному директору товарищества с ограниченной ответственностью «АлматыГидроГеология»;
 - **Ержану Итеменовичу Кульдееву**, проректору по науке и корпоративному развитию некоммерческого акционерного общества «Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И.Сатпаева»;
 - **Ермеку Жамшитовичу Муртазину**, заместителю директора по науке товарищества с ограниченной ответственностью «Институт гидрогеологии и геоэкологии имени У.М.Ахмедсафина»;
 - Владимиру Александровичу Смоляру, главному научному сотруднику лаборатории региональной гидрогеологии и геоэкологии товарищества с ограниченной ответственностью «Институт гидрогеологии и геоэкологии имени У.М.Ахмедсафина».

#Казахстан #Наука #Образование

Новая площадка для развития инженерного потенциала Казахстана

Казахстанский юридический портал

24.10.2025

Охват: **0,4 млн**

На базе Костанайского регионального университета имени Ахмета Байтурсынова состоялось торжественное открытие Высшей инженерной школы Allur — современного образовательного пространства, созданного при поддержке ведущей автомобильной компании Казахстана.

Проект стал очередным шагом в укреплении стратегического партнерства между предприятием Allur и университетом, направленного на подготовку высококвалифицированных инженерных кадров для машиностроительной отрасли страны.

В рамках проекта выполнен капитальный ремонт помещений **общей площадью 300 квадратных метров** и полное оснащение современной мебелью. Новое пространство создано с учетом актуальных требований к инженерному образованию — это современная, технологичная среда, вдохновляющая студентов на профессиональное развитие и инновационные идеи.

В ближайшее время планируются установка оргтехники и создание визуального контента, отражающего инженерный дух и миссию школы.

«Allur всегда стремился быть не просто производителем, а центром технологического прогресса. Мы уверены, что инвестиции в образование — это инвестиции в будущее машиностроения Казахстана», — отметил исполнительный директор завода Allur Аргулан Майконов.

Идея создания Высшей инженерной школы Allur — результат многолетнего и плодотворного взаимодействия между предприятием и университетом. С 2017 года реализуется программа дуального обучения, в рамках которой ежегодно более 100 студентов проходят практическую подготовку на производственных площадках завода Allur, получая реальные профессиональные навыки.

Завод также активно участвует в разработке и обновлении образовательных программ по направлению «Машиностроение». Сотрудники Allur выступают в роли наставников и преподавателей-практиков, передавая студентам знания, основанные на реальном опыте и современных производственных решениях.

#Казахстан #Наука #Образование



В Манасе задержан преподаватель, продававший «зачеты и дипломы»

Economist.kg | 21.10.2025 Охват: **80 тыс.**

В г. Манас задержан преподаватель педагогического факультета Джалал-Абадского государственного университета, подозреваемый в систематическом мошенничестве.

По данным следствия, преподаватель, используя служебное положение, обманывал абитуриентов, обещая зачисление на заочную форму обучения, помощь при сдаче экзаменов и получение диплома государственного образца. За это он регулярно брал у граждан деньги, представляя их как оплату обучения и «закрытие» семестров.

В ходе расследования установлено более **50 эпизодов** мошенничества, совершенных за последние 5 лет.

#Киргизия #Наука #Высшееобразование #Коррупция

Первоисточник

22 октября 2025 года в Ошском государственном университете состоялся III Форум научно-образовательного консорциума «Евразийский сетевой университет» (ETU)

«Кутбилим» | 22.10.2025 Охват: **90 тыс.**

22 октября 2025 года в Ошском государственном университете состоялся III Форум научно-образовательного консорциума «Евразийский сетевой университет» (ETU).

В пленарном заседании форума приняли участие заместители министров науки, высшего образования и инноваций Киргизской Республики и Российской Федерации, представители Евразийской экономической комиссии, Федерального агентства по культурному и гуманитарному сотрудничеству России с зарубежными странами (Россотрудничество), Государственной Думы Российской Федерации, а также руководители ведущих высших учебных заведений России, Белоруссии и Киргизии.

Целью форума стало углубление интеграции в сфере образования, науки и инноваций, развитие межвузовского сотрудничества и продвижение совместных проектов в рамках консорциума СПбГЭТУ. Участники обсудили вопросы академической мобильности, совместных исследований, цифрового образования и подготовки молодых специалистов.

В рамках мероприятия выступил ректор Кыргызского государственного технического университета имени И.Раззакова **Мирлан Койчубекович Чыныбаев**, который высказал свое мнение о тенденциях развития технического образования в Киргизии, внедрении инновационных технологий в обучение, расширении международных академических связей.

В своем выступлении ректор отметил, что международное сотрудничество в сфере высшего образования сегодня напрямую влияет на развитие национальной экономики, и подчеркнул, что КМТУ, как активный член консорциума ЕТУ, готов и дальше реализовывать совместные проекты.

По итогам форума вузы-участники приняли резолюцию об углублении сотрудничества в сфере образования.

#Киргизия #Наука #Высшееобразование #Россия

Первоисточник

В Бишкеке открыли Высшую школу бизнеса ЦА при поддержке Central Asia Capital и РАНХиГС

«Sputnik Киргизия» | 23.10.2025 Охват: **0,1 млн**

В Бишкеке открыли Высшую школу бизнеса Центральной Азии. Это совместный проект инвестиционного фонда Central Asia Capital и Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации (РАНХиГС), также известной как Президентская академия России.

Это первая классическая программа MBA (базовый формат обучения управлению бизнесом) в Центральноазиатском регионе, адаптированная к специфике рынков СНГ.

Член правления инвестиционного фонда Central Asia Capital **Шабдан Аб-** дырайым уулу отметил, что это первая в Киргизии программа, которая по- зволит получить официальный российский диплом МВА международного стандарта, не выезжая за пределы страны.

«Все преподаватели, ведущие курсы по МВА в РАНХиГС в России, теперь будут преподавать и у нас. Наши студенты смогут получить необходимое образование, не выезжая за пределы Кыргызстана, в течение двух лет», — рассказал он.

На первом этапе обучение начнут 25 студентов, а весной планируется второй набор.

Открывая мероприятие, первый заместитель **Председателя Кабинета Министров Киргизской Республики Данияр Амангельдиев** подчеркнул, что открытие Высшей школы бизнеса Центральной Азии будет способствовать развитию общего образовательного пространства. По его мнению, выпускники должны не просто получать дипломы, а становиться лидерами, способными влиять на ситуацию.

«Благодаря сотрудничеству стран муниципальные служащие прошли ряд обучений в России и обменялись опытом. Наши правительства тесно взаимодействуют — практически все вопросы решаются с большой долей взаимопонимания в режиме реального времени», — добавил Амангельдиев.

Учебный процесс включает 10 очных сессий в Бишкеке (раз в месяц по три дня), 4 сессии в Москве (по шесть рабочих дней) и 7 онлайн-модулей по выходным.

Главная цель программы MBA — дать каждому слушателю системные знания в области бизнеса и способствовать развитию управленческих навыков.

Миссия — развитие предпринимательских, управленческих и лидерских качеств собственников, руководителей и менеджеров в эпоху цифровой трансформации бизнеса.

#Киргизия #Наука #Высшееобразование #Россия

Первоисточник

Лекции для молодежи Киргизии прочитают 14 российских ученых

«Sputnik Киргизия» | 23.10.2025 Охват: **0,1** млн

С 27 по 31 октября 14 ученых из ведущих вузов и научных организаций Москвы, Новосибирска, Томска, Якутска, признанные международным сообществом в разных областях науки, в рамках международного проекта «Ученые будущего» выступят перед школьниками и студентами Бишкека и Оша.

Как сообщает Государственный институт русского языка им. А.Пушкина, первые научно-просветительские мероприятия международного проекта реализуется по инициативе и при поддержке Министерства науки и высшего образования Российской Федерации при содействии Министерства иностранных дел, Россотрудничества и портала Наука.рф.

«Студенты и старшеклассники получат уникальную возможность познакомиться с российскими учеными, актуальными научными исследованиями, задать вопросы, узнать о ключевых компетенциях для работы в науке. Исследователи и преподаватели смогут расширить профессиональные связи, обменяться опытом и обсудить перспективы совместных научных проектов», — говорится в сообщении.

Как рассказали организаторы, эксперты расскажут о влиянии искусственного интеллекта на человеческие отношения, конструировании цифровой личности, космической погоде и ее воздействии на Землю, а также о революционных полимерных материалах и достижениях в области теории узлов и математической логики.

Участники лекций также узнают **об исследованиях взаимодействия рус- ского языка с другими языками и культурами и о новых подходах к анализу художественных текстов**.

Особое внимание уделят будущему образования — от формирования необходимых профессиональных навыков до построения научной карьеры, от изучения билингвальной языковой личности до современных методик преподавания в вузах.

«Слушатели узнают о технологиях сохранения языков с использованием больших данных и сравнительных исследованиях систем коммуникации у животных и человека. Программа лекций охватывает ключевые направления современной науки и образования: "Математика и механика", "Биологические науки", "Химия и науки о материалах", "Физика и астрономия" и "Гуманитарные науки", отражая актуальные вызовы и тенденции в этих областях», — сообщают организаторы.

Площадками для лекций, мастер-классов, научных викторин станут БГУ им. К.Карасаева, ОшГУ, КНУ им. Ж.Баласагына, КРСУ им. Б.Ельцина, Русский дом в Оше и другие организации.

Мероприятия проекта бесплатные. Активных участников ждут специальные призы от организаторов.

#Киргизия #Наука #Высшееобразование #Россия

Первоисточник

Президент наградил Национальный университет орденом «Манас» III степени

NazarNews.kg | 24.10.2025 Охват: **50 тыс.**

Кыргызский национальный университет имени Жусупа Баласагына награжден орденом «Манас» III степени. Указ об этом, подписанный президентом Садыром Жапаровым, опубликован в газете «Эркин-Тоо».

Награда вручена за вклад школы в развитие системы образования и на-

уки страны, а также в подготовку квалифицированных специалистов для различных направлений.

Стоит отметить, что в Государственной резиденции «Ала-Арча» прошло торжественное мероприятие, посвященное 100-летию университета.

#Киргизия #Наука #Высшееобразование #Вуз



Молодые программисты из Таджикистана приняли участие в чемпионате РуКод

«Sputnik Таджикистан» | 20.10.2025 Охват: **70** тыс.

Финал международного чемпионата РуКод с участниками из Таджикистана прошел в формате масштабной алгоритмической битвы.

Турнир для школьников, студентов и IT-специалистов проходил одновременно на 44 площадках в России, Таджикистане, Белоруссии, Армении, Киргизии и Туркменистане.

И, хотя он проводится Московским физико-техническим институтом (МФТИ) при поддержке Правительства Российской Федерации уже шестой год подряд, команды из Таджикистана участвовали в нем впервые.

Мероприятие состоялось в стенах душанбинского филиала МГУ при организационной поддержке Агентства инноваций и цифровых технологий Таджикистана.

В течение пяти часов команды участников решали задачи по алгоритмическому программированию и смогли оценить свои навыки и получить ценный соревновательный опыт.

Сама по себе цель чемпионата — развитие и популяризация программирования среди молодых талантов. Он проводится МФТИ и Минцифры России вместе с объединением вузов-соорганизаторов с 2020 года, а распоряжение о ежегодном проведении подписано главой российского правительства Михаилом Мишустиным.

В 2024 году чемпионат вошел в Книгу рекордов России как самое массовое соревнование по программированию, а в 2025 году турнир РуКод получил международный статус и обновил рекорд по числу участников.

#Таджикистан #Высшееобразование #Россия

Первоисточник

Таджикский технологический университет посетили специалисты из зарубежных стран

«Ховар» | 20.10.2025 Охват: 11 тыс.

Представители университетов и образовательных учреждений из Испа-

нии, Латвии, Италии, Узбекистана, Казахстана, Киргизии и Туркменистана посетили Таджикский технологический университет.

Цель посещения вуза научно-академических делегаций — проведение мониторинга уровня внедрения экономики замкнутого цикла, обсуждение учебных планов и разработка инновационных учебных модулей по этой новой современной области, а также участие в экспериментальном (пилотном) процессе разработки учебных модулей на основе принципов и целей современного образовательного сервиса.

Ректор университета Файзали Рахмонзода подчеркнул важность международного сотрудничества в развитии высшего образования и внедрении зеленой экономики.

Делегации ознакомились с инфраструктурой университета, лабораториями, учебными программами, связанными с экономикой замкнутого цикла, а также с экспериментальной программой проекта OFINU.

Также были проведены презентации деятельности проекта CirculEC в университете. Таджикский технологический университет выражает надежду, что результаты этого визита поспособствуют укреплению совместной научно-образовательной платформы и практическому внедрению проектов CirculEC и OFINU.

#Таджикистан #Наука #Высшееобразование #Образование

Первоисточник

В Хорогском государственном университете создан образовательный центр «Зеленая экономика»

«Ховар» | 21.10.2025 Охват: **11 тыс.**

В Хорогском государственном университете имени Моёншо Назаршоева создан Образовательный центр «Зеленая экономика» (GREEN DEAL). Он оснащен современным учебным оборудованием, а преподаватели ведут учебный процесс, используя современные методы обучения.

Учебный центр зеленой экономики был создан в целях содействия устойчивому развитию, охране окружающей среды и внедрению принципов зеленой экономики в регионе.

Центр функционирует как аналитическая и практическая платформа университета, внося вклад в реализацию целей устойчивого развития и национальной политики Таджикистана в области охраны окружающей среды.

Деятельность таких центров в Хорогском государственном университете

направлена на развитие науки и технологий, повышение конкурентоспособности научных кадров, внедрение инноваций на национальном и международном уровнях.

#Таджикистан #Наука #Высшееобразование #Экология

Первоисточник

На базе международного отдела ТНУ состоялась встреча сотрудников МО ТНУ с представителями Северного (Арктического) Федерального университета имени М.В.Ломоносова

Официальный сайт ТНУ 23.10.2025 Охват: **9 тыс.**

23 октября на базе международного отдела Таджикского национального университета (МО ТНУ) состоялась встреча сотрудников МО ТНУ с представителями Северного (Арктического) Федерального университета имени М.В.Ломоносова: Голомидовой П.С., начальником отдела по развитию экспорта образования УМС САФУ, Волковым А.С., заместителем директора Высшей школы естественных наук и технологий САФУ, Козыревой Е.А., ведущим экспертом по международному сотрудничеству отдела ЭО УМС САФУ.

Встреча была посвящена обсуждению перспективных направлений сотрудничества между вузами-партнерами, а также организации и проведению в перспективе лекций для студентов и преподавателей ТНУ в области междисциплинарных исследований. Кроме того, гости посетили Центр биотехнологий ТНУ, где ознакомились с лабораторным оснащением научных исследований ученых ТНУ в области изучения болезней растений.

#Таджикистан #Россия #Высшееобразование

Первоисточник

Таджикистан вернул на родину 4 тыс. студентов, чтобы они не присоединились к террористам

«**Независимая газета**» 23.10.2025 Охват: **12 тыс.**

Власти Таджикистана **вернули на родину более 4 тыс. студентов**, чтобы **не допустить их присоединения к террористическим организациям**. Такие данные привел председатель Государственного комитета национальной

безопасности Таджикистана Саймумин Ятимов, выступая в Душанбе на Третьей конференции СНГ по противодействию терроризму и экстремизму.

«В целях предупреждения присоединения к террористическим и экстремистским группировкам возвращены на родину более 4 тыс. таджикских студентов, которые являлись объектом обработки террористических организаций и зарубежных религиозных образовательных учреждений», — сказал он.

#Таджикистан #Образование #Безопасность



В Ташкенте стартовала Российская неделя математики, физики и информатики

«Sputnik Узбекистан» | 20.10.2025 Охват: **0,1 млн**

В Ташкенте стартовала Российская неделя математики, физики и информатики.

В проекте участвуют **200 школьников 8–11-х классов** и **60 преподавателей**. Их ждут лекции, мастер-классы и семинары по математике, физике и информатике.

«Мы выстроили программу так, чтобы наши коллеги познакомились с новыми образовательными технологиями, обменялись наработками в области преподавания и совместно разработали предметные кейсы для обучающихся», — рассказал руководитель проекта кандидат технических наук Александр Киндаев.

Он добавил, что педагоги пройдут бесплатное повышение квалификации с выдачей удостоверения государственного образца Российской Федерации, а школьники смогут больше узнать о возможностях российского образования и олимпиадах различных уровней.

Организаторы мероприятия — Россотрудничество и Пензенский государственный технологический университет.

#Узбекистан #Высшееобразование #Россия

Первоисточник

К следующему учебному году в 10 вузах Узбекистана откроют лаборатории ИИ

«Sputnik Узбекистан» | 20.10.2025 Охват: **90 тыс.**

К следующему учебному году в 10 вузах Узбекистана откроют лаборатории искусственного интеллекта.

Кроме того, в университете «Новый Узбекистан» запустят кластер искусственного интеллекта, работающий по схеме «отрасль — вуз — партнер».

Количество грантовых мест в вузах по направлениям «Искусственный интеллект», «Финтех», «Кибербезопасность», «ІТ-инжиниринг», «Аэрокосмические и облачные технологии» увеличат на 35 %.

#Узбекистан #Высшееобразование #ИИ



В Узбекистане ученые приступили к созданию генетической карты населения

«Янги Ўзбекистон» | 21.10.2025 Охват: **75 тыс.**

Впервые в истории страны ученые Центра передовых технологий при Министерстве высшего образования, науки и инноваций **провели глубокое исследование генов человека — полное чтение и анализ генома**. В результате были обнаружены десятки новых, ранее неизвестных в мире генетических изменений у жителей Узбекистана. Полученные данные внесены в международные базы, что укрепляет позиции страны в мировой науке о геномике.

Исследование показало тревожные результаты: у каждого второго ребенка выявлены наследственные мутации, а 86 % детей являются носителями как минимум одного «поврежденного» гена — показатель, вдвое превышающий международные нормы. По мнению ученых, это связано с высокой долей родственных браков в некоторых регионах, где их количество приближается к четверти всех браков.

Специалисты предупреждают, что подобная ситуация может негативно сказаться не только на наследственных заболеваниях, но и в целом на здоровье будущих поколений. Генетические мутации, как отмечают ученые, повышают риск развития диабета, сердечно-сосудистых и онкологических заболеваний, а также других распространенных патологий. Более того, эти болезни могут все чаще проявляться в более молодом возрасте.

В связи с этим исследователи рекомендуют ввести обязательное генетическое обследование для пар до заключения брака, а также расширить программы раннего скрининга и профилактики среди детей. Это позволит своевременно выявлять болезни и применять эффективные методы лечения.

По итогам работы более чем у половины обследованных пациентов удалось установить точный генетический диагноз, что помог врачам подобрать оптимальную терапию. При этом около третьей части выявленных мутаций ранее не были известны мировой науке и теперь внесены в международные базы данных. В некоторых случаях у детей обнаружили несколько наследственных заболеваний одновременно, что еще раз подтверждает высокий уровень родственных браков в стране.

#Узбекистан #Наука #Генетика

В 15 филиалах российских вузов в Узбекистане обучаются около 7,5 тыс. узбекских студентов — Жамшид Ходжаев

«Sputnik Узбекистан» | 22.10.2025 Охват: 0,2 млн

В 15 филиалах российских вузов в Узбекистане обучаются **около 7,5 тыс. узбекских студентов** — Жамшид Ходжаев.

По словам заместителя премьер-министра Республики Узбекистан, ключевой приоритет — внедрение дуального образования для подготовки востребованных инженеров и техников.

«Предлагаем совместно проработать запуск дуальных программ, определить приоритетные направления подготовки и согласовать модели практики на предприятиях», — добавил Жамшид Ходжаев.

#Узбекистан #Наука #Высшееобразование #Россия

Первоисточник

Между Узбекистаном и Россией подписан документ о развитии инженерного образования и научного сотрудничества

Сайт Министерства высшего образования, Охват: 0,2 млн науки и инноваций Республики
Узбекистан | 23.10.2025

21–22 октября 2025 года в Московской области в рамках II Форума регионов России и Узбекистана был подписан меморандум «О сотрудничестве в развитии образования и научной деятельности в инженерно-технических направлениях».

Документ подписали первый заместитель Министра высшего образования, науки и инноваций Республики Узбекистан Сардор Раджабов и заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации Константин Могилевский.

Меморандум направлен на вывод образовательных и научных исследований в области инженерии на новый этап сотрудничества между двумя странами.

В рамках взаимодействия предусмотрены создание передовых инженерных школ, запуск совместных научно-исследовательских центров и лабораторий, содействие академической мобильности ученых, студентов и аспирантов, а также поддержка совместных образовательных программ и инициатив инновационных стартапов.

Кроме того, **стороны договорились укреплять сотрудничество через цифровизацию образования и науки, развитие инжиниринговых центров и технопарков**, а также проведение научных конференций, форумов и олимпиад.

#Узбекистан #Наука #Высшееобразование #Россия

Первоисточник



Контакты обратной связи



Технические ошибки, улучшения и предложения от вузов в части контента

